

*Kobelt, Dr. W., Illustriertes Conchylienbuch. 4. Lfg. Mit 10 Tafeln.*

Enthält die Toxoglossen und den Beginn der Strombidae.

*Kobelt, Dr. W., Illustriertes Conchylienbuch. Lfg. 5.*

Enthält den Schluss des ersten Bandes und reicht bis zum Beginne der Schildkiemer; ein ausführliches Register ist beigegeben. Abgebildet sind in dem Bande fast 900 Arten.

*Westerlund, Dr. C. Ag., Fauna europaea molluscorum extramarinorum. Prodromus. Fasc. II.*

Enthält den Schluss von Cionella, Stenogyra, Pupa, Balea und den grösseren Theil von Clausilia.

## Mittheilungen und Anfragen.

### Japanische Binnenconchylien.

Der Unterzeichnete, augenblicklich mit der Bearbeitung der Rein'schen Ausbeute an japanischen Binnenconchylien beschäftigt, wünscht auf dieselbe eine möglichst vollständige Fauna japonica extramarina zu begründen und bittet darum diejenigen Mitglieder, welche japanische Arten aus sicheren Quellen — mit Ausschluss des Tauschvereins — besitzen, ihm dieselben zur Vergleichung und eventuellen Abbildung anzuvertrauen. Besonders erwünscht sind Adams'sche Arten.

Schwanheim bei Frankfurt a. M.

Dr. W. Kobelt.

Eine **Dracke** zweckmässigster Construction, von galvanisirtm Eisen, mit 55 Centimeter weiter Oeffnung, nebst Netz, etwa 100 Fuss Leine, 2 lackirten Sieben und sonstigem Zubehör, in verschliessbarer Kiste, Alles so gut wie neu, ist für 60 Mark zu verkaufen. Auskunft ertheilt die Redaction.

## T a u s c h - C a t a l o g

### der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

Al. bedeutet Algeria; Md. Madagascar; Mr. Mauritius; An. Anglia; \* bedeutet rara oder auch vorzügliche Exemplare; \*\* rarissima etc.; sf. subfossil; bs. etwas beschädigt.

(Die Preise in Reichsmark per Stück, zahlbar in Frankfurt a. M.)

|                                | Mk.    |                                | Mk.  |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|------|
| *Testacella Maugei, Fér. An.   | 1      | Leuc. chionodisc. Bourgt., Al. | 0,50 |
| Parnacella Desh., M. Tan. Al.  | 1      | *— candidiss. v. maxim., Dp.   | 0,40 |
| Hyal. achlyophila, Bourgt. "   | 0,30   | — Otthiana, Terver, "          | 0,45 |
| *cellaria Müll. v. maxima, An. | 0,45   | Nanina                         |      |
| *— " v. albina, "              | 0,80   | *Feneriff, Ad. & Ang. bs., Md. | 1,50 |
| Hyal. eustilba, Bourgt., Al.   | 0,30   | *cyclaria, Morelet, Mr.        | 0,90 |
| — pseudohydantina, " "         | 0,30   | inversicol., Fér. v. maxima, " | 0,50 |
| *Leucoch. Mayrani, Gass. "     | 0,60-1 | — v. clara, "                  | 0,45 |

|                                  | Mk.    |                                   | Mk.     |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|---------|
| leucostyla, Pfr., v. Mr.         | 0,50   | No. 27 ? sp. Timor                | 1       |
| *rufa, Less., v. maxima, "       | 0,50   | sulcifera, Adms., Mr.             | 1       |
| — " typus "                      | 0,45   | ?odontina, Mor. & var. "          | 0,40    |
| mauritiana, Pfr. & var. "        | 0,45   | suffulta, Bens., "                | 0,40    |
| mauritanella, Pfr., "            | 0,40   | Caldwelli, " "                    | 0,30    |
| stylodon, Pfr. & var., "         | 0,45   | — " v. nitida, "                  | 0,30    |
| implicata, Morel., "             | 0,55   | setiliris, " "                    | 0,30    |
| — v. clara & v. fusca, "         | 0,55   | *No. 59 ? sp. Mr. sf.             | 0,45    |
| rufozonata, Adms., "             | 0,50   | cretica, Fér., v. picta, Grecia   | 0,40    |
| — v. simplex, "                  | 0,40   | *aspersa Müll. v. exalbida, An.   | 1,20    |
| Rawsonis, Reeve, "               | 0,50   | *rufescens, Penn. v. albina, "    | 0,50    |
| — var. "                         | 0,40   | *variabilis, Mntg. v. albina, "   | 0,70    |
| *argentea, Rve. major, "         | 0,60   | globular., Zgl. & var. picta Sic. | 0,30    |
| — " typus, "                     | 0,40   | <i>Omphalotropis</i>              |         |
| mucronata, Pfr., "               | 0,40   | expansibilis, Pfr., Mr.           | 0,20    |
| Boyana, Morel., "                | 0,40   | rubens, Q. & Gaim., "             | 0,20    |
| cernica, Adms., "                | 0,40   | clavulus, Mor., "                 | 0,25    |
| nitella, Morel., "               | 0,55   | globosa & var. picta, Bens., "    | 0,25    |
| <i>Helix</i>                     |        | multilirata, Pfr., "              | 0,25    |
| funebr. Mor., typ. badius, Md.   | 1,70   | Rangii, Mich., "                  | 0,25    |
| — " v. fusca, "                  | 1,70   | varia, Morel., "                  | 0,30    |
| — " v. clara, "                  | 1,70   | <i>Achatina</i>                   |         |
| — " v. clarissima, "             | 1,70   | acuta, ? Robill. & var., Mr.      | 1,20    |
| lanx, Fér., "                    | 1-1,20 | algira, Fér., Africa              | 1,50    |
| sepulchr. Fér., v. oliv. pulla " | 0,80   | fulica, " & var., Md.             | 0,80-1  |
| — Fér., v. fusca, "              | 1      | — " & var., Mr.                   | 0,50-80 |
| — " v. oliva maculosa "          | 1,20   | marginata, Swains., Calabar.      | 1,30    |
| xyстера Sow., v. oliva clara, "  | 1,20   | panthera, Fér. ore rosa, Md.      | 1,25    |
| — " v. " fusca, "                | 1,20   | — " v. albina, "                  | 1,30    |
| omphalodes, Pfr., "              | 2      | variegata, Lm., Africa            | 1,80    |
| — " v. clara, "                  | 1,40   | zebra, " "                        | 1,30    |
| — " v. simplex, "                | 1      | Orthalic. undat. Brug., Antill.   | 0,30    |
| *Souverbiana Fisch. badia "      | 2,30   | <i>Bulimus</i>                    |         |
| — v. oliva fusca, "              | 2,30   | Auris sciuri, Guppy, Trinid.      | 0,50    |
| — v. oliva viridis, "            | 2,50   | babienensis, Moric., Bahia        | 0,60    |
| cornu giganteum, Ch., "          | 2,50   | crenulatus, Pfr., Chili           | 0,70    |
| farafanga, H. Ad., "             | 2-4    | melanostomus, Sow., Bahia         | 1       |
| unidentata, Chm., Seychelles     | 1      | oblongus, Müll., Cent. Amer.      | 0,90    |
| No. 24 ? sp. Sulu Ins.           | 0,60   | ova de ditto, "                   | 3       |

|                                   | Mk.  |                                 | Mk.    |
|-----------------------------------|------|---------------------------------|--------|
| mittocheilus, Rve., Pacif. Ins.   | 3    | <i>Stenogyra</i>                |        |
| porphyrostomus, Pfr., N.-Cal.     | 1,30 | decollata, L., Europa mer.      | 0,20   |
| Reinianus, Kobelt, Japan          | 1,50 | — v. truncata, L., "            | 0,25   |
| *sanguineus, Barclay, Mr.         | 0,75 | octona L., Hayti, St.Th., Trin. | 0,25   |
| Strangei, Pfr., Pacif. Ins.       | 1    | mauritiana, Pfr., Mr.           | 0,25   |
| <i>Bulimulus</i>                  |      | <i>Pupa</i>                     |        |
| chilensis, Less., Chili           | 0,40 | salurnensis Rnh., n. sp., Germ. | 0,45   |
| conulus, Rve., Zanzibar           | 0,30 | granum, Drp., Algeria           | 0,20   |
| coquimbensis, Brod., Chili        | 0,60 | Michaudi, Terv., "              | 0,45   |
| dealbatus, Say, Alabama           | 0,40 | Brondeli, Bourgt., "            | 0,40   |
| elongatus, Bolten, Tortola        | 0,30 | Dupoteti, Terv., "              | 0,45   |
| peruvianus, Brug., Peru           | 0,80 | obtusa, Drp., grandis, Saxon.   | 0,45   |
| pubescens, Moric., Brasil.        | 0,50 | *umbilicata, Dp. v. albina, Au. | 1      |
| scalariformis, Brod., Peru        | 0,40 | <i>Ennea</i>                    |        |
| virgulatus, Fér., St. Thomas      | 0,15 | palanga, Fér., grandis, Mr.     | 0,50   |
| pupa, Brug., Al.                  | 0,15 | — v. gracilis, "                | 0,40   |
| todillus, Morelet, "              | 0,30 | — v. brevis, "                  | 0,40   |
| ventrosus, " "                    | 0,15 | palangula, Mor., "              | 0,40   |
| *euryomphal. Letour. n. sp. "     | 1,30 | **Nevilli, Adms., "             | 1,50   |
| *obscurus, Müll. v. albino, An.   | 0,60 | modiola, Fér., "                | 0,50   |
| <i>Buliminus</i>                  |      | — " v. tener, "                 | 0,40   |
| Cantori, Phil., China             | 0,40 | *Mondraini, Adms., "            | 0,60   |
| detritus, Müll., Germania         | 0,10 | — var., "                       | 0,50   |
| — v. radiatus, Nassau             | 0,10 | striaticostata, Mor., "         | 0,50   |
| eburneus, Pfr., Syria             | 0,30 | Barclayi, Adms., "              | 0,45   |
| exilis, Gmel., Antilles           | 0,25 | Mauritiana, Mor., "             | 0,40   |
| graecus, Beck, Nauplia            | 0,30 | — v. pellucida, "               | 0,40   |
| labrosus, Olivi, Libanon          | 1    | callifera, Mor., "              | 0,50   |
| macroceramus, Pfr., Antilles      | 0,30 | holostoma, " "                  | 0,35   |
| microdon, Pfr., Jamaica           | 0,25 | versipolis, Fér., "             | 0,35   |
| montanus, Drp., Germania          | 0,10 | teres, Pfr., "                  | 0,35   |
| obscurus, Müll., "                | 0,10 | 4 species novae                 | à 0,40 |
| reversal. Blz., v. tenuis, Trans. | 0,25 | Gibbus pagodus, Fér., "         | 1      |
| — v. conjunctus, Parr., "         | 0,25 | — sulcatus, Müll., "            | 0,65   |
| — v. venerabilis, " "             | 0,25 | *Newtoni, Adms., "              | 1,30   |
| septemdentatus, Roth, Palest.     | 0,30 | <i>Clausilia</i>                |        |
| tauricus, Lang, Kaukasus          | 0,30 | *laminata, Mtg. v. albida, An.  | 0,80   |
| tridens, Müll., German.           | 0,20 | * — " v. pellucida, "           | 0,80   |
| zebra, Olivi, Grecia              | 0,20 |                                 |        |

|                                  | Mk.  |                                 | Mk.     |
|----------------------------------|------|---------------------------------|---------|
| Syracusana, Phil., Syracus       | 0,35 | Cassidula labrella, Dsh., Mr.   | 0,20    |
| ** — v. apicalis, "              | 1    | Pedipes affinis, Fér., "        | 0,25    |
| <i>Ferussacia</i>                |      | Truncatella Guerini, Villa, "   | 0,20    |
| amblya, Bourgt., Al.             | 0,35 | Neritina fluviatilis, L., Al.   | 0,15    |
| Bourguignatiana, Benoit, "       | 0,40 | — numidica, Recl., "            | 0,20    |
| gracilentia, Bourgt., "          | 0,35 | — longispina, " Mr.             | 0,40    |
| thamnophila, " "                 | 0,40 | — " v. maxima, "                | 0,45    |
| Vescoi, " "                      | 0,35 | — caffra, ? Robill., "          | 0,40    |
| Acicula Brondeli, Bourgt., "     | 0,40 | — " v. major, "                 | 0,45    |
| — Letourneuxi, " "               | 0,40 | — lineolata, Lm., "             | 0,40    |
| Succinea longiscata, Mor., "     | 0,25 | — " var., "                     | 0,40    |
| — debilis Mor. (? affin. Bgt.) " | 0,25 | — ziczac, Lm., "                | 0,35    |
| — pleuraulacea, Letourn., "      | 0,25 | — mauritiana, Mor. & v. "       | 0,40    |
| Limnea mauritiana, Mor., Mr.     | 0,20 | — sandwich., Dsh. & v. "        | 0,30    |
| Physa cernica, Mor., "           | 0,20 | — diverse, de insulis Sulu      | 0,15    |
| — contorta, Mich., Al.           | 0,20 | Navicella bimacul., Rve., Mr.   | 0,20    |
| — truncata, Forb., "             | 0,25 | — porcellana, L., "             | 0,20    |
| Planorbis eupheus, Brgt., "      | 0,20 | Paludi. zonata Hnl. & vars., "  | 0,50-80 |
| — agraulus, " "                  | 0,15 | Melania amarula, Lm., "         | 0,60    |
| Ammicola Dupetit., Forb., "      | 0,5  | — tuberculata, Müll., "         | 0,50    |
| Hydrobia nana, Terver, "         | 0,15 | — mitra Meuschen & var., "      | 0,40    |
| — elachista, Bourgt., "          | 0,15 | — spinulosa, Lm. & var., "      | 0,40    |
| — oranensis, " "                 | 0,15 | — virgulata, Fér. & var., "     | 0,25    |
| — " " var., "                    | 0,15 | — diverse sp., "                | 0,20-40 |
| Unio pictorum, L., "             | 0,25 | <i>Cyclostomus</i>              |         |
| — Moreleti, Dsh., "              | 0,30 | Voltzianus, Mich., Al.          | 0,30    |
| — rhomboides, Schröter "         | 0,25 | articulatus, Sow., Rodriguez    | 0,80    |
| — " v. Mekerra, "                | 0,35 | *tricarinatus, Lm., sf. Mr.     | 1       |
| — " v. Jolyanus, "               | 0,40 | *carinatus, Born. & No. 78 "    | 1       |
| Melampus algericus, Brgt., "     | 0,30 | Liénardi, Mor. & var., "        | 0,80    |
| — bidentatus, Mntg. v., "        | 0,25 | scaber, Adms., "                | 0,50    |
| — lividus, Dsh. & var., Mr.      | 0,25 | diverse sp., "                  | 0,40    |
| — luteus, Q. & Gaim., "          | 0,25 | Barclayanus, Pfr., "            | 1,20    |
| — fuscus, Phil., "               | 0,25 | — v. ruber, "                   | 1,20    |
| — fasciatus Dh., Mr. & Sulu      | 0,25 | — v. perruber, "                | 1,50    |
| — castaneus, Mühlf., Mr.         | 0,25 | — v. peradultus, "              | 1,20    |
| — caffer, Küster, Sulu & Mr.     | 0,25 | — v. flavus, "                  | 1,20    |
| — coffea, L., Jamaica            | 0,15 | Michaudi, Gratel., "            | 1,30    |
| — bulloides, Mntg., "            | 0,15 | Listeri, Gray, typus & vars., " | 0,30    |

|                               | Mk.     |                                | Mk.     |
|-------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| Listeri Gray, v. maxima, Mr.  | 0,50    | coronata, Chm. v. major, Mr.   | 1,20    |
| undatus, & var., "            | 0,30    | — " v. fusca, "                | 1,20    |
| fimbriatus, Lm. & var., "     | 0,40    | — " v. intermedia, "           | 1       |
| ligatus, Müll. & var., "      | 0,30    | — " v. minor, "                | 0,50-60 |
| affinis, Sow., "              | 0,30    | **crenifera, Lm., "            | 1,20    |
| conoideus, Pfr., "            | 0,30    | crenulata, Lm., "              | 0,80-1  |
| madagascar., Gray & v., Md.   | 2,20    | crocata, Lm. & varietates, "   | 1-2     |
| zonatus, Petit, "             | 1,50    | cucumerina, Lm., "             | 0,30-70 |
| — " v. minor, "               | 1       | *Cumingi, Rve. & vars., "      | 1,50    |
| Belairi, " "                  | 1,40    | ebena, Lam. v., "              | 0,50    |
| pulchellus, Sow., "           | 1,50    | episcopalis, Lm., "            | 0,50-1  |
| lutescens ? Robill, "         | 1,30    | eximia, A. Ad., "              | 0,60    |
| filostriatus, Sow., "         | 1,40    | expansilabris, ? Robill, "     | 0,60    |
| ligatulus, Grat., "           | 0,50    | ferruginea, Lam., "            | 1-1,40  |
| ? sp. No. 87, schön, "        | 0,90    | filosa, Lam. & vars., "        | 0,50    |
| **Otop. coquandian. Pet., "   | 2,20    | *filum, Wood, "                | 0,60    |
| <i>Mitra</i>                  |         | *fissurata, Lam., "            | 1,40    |
| **acupicta, Rve., Mr.         | 1,50    | flammea, Q. & Gaim., "         | 0,60    |
| **Adamsoni, Gray, "           | 5,80    | *fulgetrum, Rve., "            | 1,50    |
| *adusta, Lam., Occ. ind.      | 1,50    | fulva, Swains, "               | 80-1,20 |
| alanda, Soland, Mr.           | 0,60    | fulvenscens, Swains & vars., " | 0,60    |
| *angulosa, Küst. & v. alba, " | 1,20    | glans, Rve., "                 | 0,60    |
| annulata, Rve., "             | 0,75    | harpæformis, Kien., Mar. rubr. | 0,20    |
| aureolata, Swains, "          | 0,50    | impressa, Ant., Mr.            | 0,60    |
| *auriculoides, Rve., "        | 1       | *intermedia, Kien., "          | 1,50    |
| brumalis, Rve., "             | 0,60    | litterata, Lam., "             | 0,25-50 |
| — " var., "                   | 0,50    | lutea, Quoy, "                 | 0,60    |
| cadaverosa, " "               | 0,45    | *lyrata, Lam. & var., "        | 80-1,20 |
| — " var., "                   | 0,55    | mediomaculata, ? Rob., "       | 0,50    |
| caffra, L., Ocea. ind.        | 1,20    | *Mitchelini, Petit, "          | 1,40    |
| cardinalis, Gron, Mr.         | 1,50-2  | modesta, Rve., "               | 0,60    |
| **chrysostoma, Swains, "      | 2,50    | muriculata, Lm. & var., "      | 0,50    |
| *cineracea, Rve., "           | 0,60    | nodosa, Swains, "              | 0,50    |
| *circulata, Kien., "          | 0,60-80 | nucea, Gron, "                 | 1-1,30  |
| clathrata, Rve., "            | 0,80-1  | *obeliscus, Rve., "            | 0,90    |
| *coffea, Schub. & Wag., "     | 1,20    | oleacea, Rve., "               | 0,65    |
| compta, A. Ad., "             | 0,60    | **Osiridis, Issel, "           | 1-2     |
| contracta, Swains, Philipp.   | 1       | ossea, Rve., "                 | 0,70    |
| *corallina, ? Robill, Mr.     | 0,80    | papalis, L., Moluck.           | 1-2     |



|                               | Mk.      |                                 | Mk.       |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|-----------|
| pardalis, Küst., Mr.          | 0,45     | achatinus, Chm., Philipp. bs.   | 0,80      |
| Pharaonis, H. Adms. & var.,   | 0,50     | acuminatus, Brug., M. rub.      | 0,50      |
| plicata, Klein, Philipp.      | 1-1,40   | — var. grossa, „                | 2         |
| pontificalis, Lam., Mr.       | 0,40-60  | Adansoni, Lam., Senegal         | 0,50-80   |
| *procissa, Rve., „            | 0,70-1   | amadis, Chm., M. ind.           | 1         |
| *pyramidalis, Rve., „         | 1,50-2   | anemone, Lm., Austral.          | 1,20      |
| **regina, Swains, „           | 5        | arenatus, L., M. ind. etc.      | 0,20-40   |
| retusa, Lam., Viti-I.         | 0,80     | *atramentosus, Rve., Mr.        | 0,70      |
| **Rossii, Rve., Cargados.     | 1,50     | aulicus, L., Oc. ind.           | 0,80-1,80 |
| **rotundilrata, Rve., Mr.     | 2,50     | aureus, Hwss., „                | 1,40      |
| **rubiginea, A. Adms., „      | 3        | aurora, Lm. & v. fusca, Mr.     | 1         |
| Rüppellii, Rve., Mar. rub.    | 0,50     | australis, Chm., Austral.       | 1,40      |
| *rugosa, Lm., Mr.             | 0,80     | badius, Kien., Oc. ind.         | 0,80      |
| scabriuscula, L., „           | 1-1,20   | baeticus, Rve., Philipp.        | 0,40      |
| *speciosa, Rve., „            | 1,20     | bandanus, Brug., „              | 2         |
| *stigmataria, Lm., Oc. ind.   | 1,40     | betulinus, L., Oc. ind.         | 1,40-2,50 |
| tabanula, Lm., Mr.            | 0,30     | canonicus, Brug., „             | 1,50      |
| tiarella, Swains. & vars., „  | 0,50-60  | capitaneus, L., Mr.             | 1-2       |
| ticaonica, Rve., „            | 0,50     | catus, Hwass., Oc. atlant.      | 0,50-80   |
| tigrina, A. Adms., „          | 0,60     | ?cavus, Küst., Philipp.         | 0,60      |
| — A. Adms., v. maxima „       | 1,20     | *cernicus, Adms., Mr.           | 1,20      |
| tuberosa, Rve., „             | 0,60     | ceylonicus, Chm., Oc. ind.      | 0,50      |
| **turben, „                   | 1,60-2   | characteristicus, Ch., China    | 1,50      |
| *turgida, „                   | 0,65     | *cinctus, Sow., Mr.             | 2-3       |
| *umbonata, Sow., „            | 1,20-50  | *citrinus, Gml., „              | 0,80-1,60 |
| variegata, Rve. & var., „     | 1,20     | classarius, Brug., M. rub.      | 1,20      |
| venustula, „                  | 0,50     | *colubrinus, Lm., Mr.           | 1,80-2,50 |
| vulpecula, L., „              | 0,70-80  | *daucus, Hwss., Ind. occ.       | 1,50-2    |
| *zephirina, Duclos, „         | 0,80-1   | distans, Brug., Mr.             | 0,80-1,20 |
| No. 63 ? sp., „               | 0,50     | eburneus, „ Ceylon              | 0,80      |
| „ 69 ? sp., „                 | 0,60     | *elongatus, Rve., „             | 2,40      |
| „ 88 ? sp., „                 | 0,60     | emaciatius, „ Pacific           | 0,40-60   |
| „ 100 ? sp., „                | 0,40     | ermineus, Born., Mr.            | 0,60-80   |
| *, 106 ? sp., „               | 0,50     | erythracensis, Bk., M. rub.     | 0,70      |
| *, 479 ? sp., „               | 0,60     | **festivus, Chm., Mr.           | 9         |
| **Dibaphus edentul., Ph., Mr. | 3        | figulinus, Lm. & var., Mollucc. | 0,50-1,20 |
| **Mauritia Barclayana, Ad. 2, | 3, 6 & 7 | flavidus, Lm. & var., Mr.       | 0,40-1    |
| Conus. † significat vetus.    |          | †fulgetrum, Sow., Occ. ind.     | 0,60      |
| abbas, Brug., In. Philippin.  | 1        | fuscatus, Lm. (Born.), Mr.      | 1,50      |

|                                  |               | Mk.       |                               |               | Mk.       |
|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|---------------|-----------|
| generalis, L.,                   | Mr.           | 0,80-2    | pennaceus, Born.,             | Mi.           | 1,20      |
| †genuanus, L.,                   | Oc. ind.      | 1,20      | *pertusus, Brug.,             | ,,            | 1,50-9    |
| geographus, L.,                  | ,,            | 1         | *planaxis, Desh.,             | ,,            | 2         |
| * — v. max. <i>Mx</i> 2; cum op. | Mr.           | 2,50      | planorbis, Born.,             | Pacific       | 1         |
| glans, Brug.,                    | ,,            | 0,40-1    | plumbeus, Rve.,               | Mr.           | 0,50-60   |
| hebraeus, L.,                    | Oc. ind.      | 0,50-80   | *Prometheus, Hwss.,           | Mdgs.         | 4         |
| *Janus, Brug.,                   | Mr.           | 3         | *Protens, Hwss.,              | Ind. occ. bs. | 1         |
| imperialis, L.,                  | ,,            | 1-2       | — v. spurius,                 | Pacific       | 0,80      |
| *Julii, Liénard,                 | ,,1,          | 3 & 6     | pulchellus, Swains,           | Mr.           | 1,50-2    |
| *legatus, Lm.,                   | ,,            | 2         | pulicarius, Hwss.,            | Pacific       | 0,50-90   |
| lignarius, Rve.,                 | Philipp.      | 1,80      | puncticulatus, ,,             | M. asiat.     | 0,50      |
| lineatus, Chm.,                  | Mr.           | 1,50      | †purpurascens, Brod.,         | Pacific       | 0,80      |
| lithoglyphus, Meusch,            | ,,            | 0,80-1    | pusillus, Chm.,               | Maurit.       | 0,40      |
| litteratus, L.,                  | ,,            | 1-1,50    | pigmentat., A. & Rve.,        | Carg.,        | 1         |
| * — var. rose & v. cum op.,      | ,,            | 2,20      | quercinus, Brug.,             | Oc. ind.      | 0,50-1,20 |
| lividus, Brug.,                  | ,,            | 0,50-1    | rattus, Solan.,               | Mr.           | 1         |
| magus, L.,                       | Oc. asiat.    | 0,40-80   | *rosaceus, Chm.,              | Algoa-B.      | 1,50      |
| maldivus, Hwss.,                 | Oce. ind.     | 1,60      | *rubiginosus, Hwss.,          | Mr.           | 4         |
| marmoreus, L.,                   | ,,            | 1-2       | spectrum, L.,                 | ,,            | 1         |
| mediterr. Brg., M. med. & Sen.   | ,,            | 0,80      | spiroglossus, Dsh.,           | ,,            | 0,70-1    |
| miles, L.,                       | Oc. ind.      | 0,50-1    | stereus muscarum, L.          | Oc. ind.      | 1,50      |
| miliaris, Brug.,                 | ,,            | 0,50-70   | striatus, L.,                 | ,,            | 0,50-80   |
| millepunctatus, L.,              | ,,            | 1,40-2    | — var. niger,                 | Mr.           | 1         |
| * — cum opere. grandis ,,        | ,,            | 2,50      | sugillatus, Rve.,             | Zebu          | 1,20      |
| minimus, L.,                     | Oc. asiat.    | 0,50-70   | sulphureus, Kien.,            | Mr.           | 1         |
| *mitratus, Hwss.,                | Mr.           | 7-9       | sumatrensis, Brug.,           | M. rub.       | 1-3       |
| mus, Hwss.,                      | Ind. occ. bs. | 0,25      | tabitensis, Hwss.,            | Mr.           | 0,50-80   |
| musicus, Brug.,                  | Mr.           | 0,60      | *tendineus Hs. cm & sine ep., | ,,            | 3,30      |
| mustellinus, Hwss.,              | Oc. asiat.    | 1,50      | tenuistriatus, Sow.           | ,,            | 0,80      |
| †nebulosus, Solan, In. occ. bs.  | ,,            | 0,50      | terebra, Born.,               | ,,            | 0,80-1,40 |
| nemocanus, Brug.,                | Mr.           | 0,50-1    | tessellatus, Brug.,           | ,,            | 0,50-1    |
| nicobaricus, ,,                  | ,,            | 2         | testudinarius, Mart.,         | Ind. occ.     | 1         |
| nigropunctatus, Sow.,            | Seneg.        | 0,30-50   | textile, L.,                  | Ocea. ind.    | 0,80-2    |
| nussatella, L.,                  | Mr.           | 0,70-1,50 | tulipa, L.,                   | ,,            | 0,80-1,60 |
| nux, Brod.,                      | Gallop.       | 0,60      | varius, L.,                   | Mr.           | 1,40      |
| obscurus, Humph.,                | Mr.           | 0,80      | verriculum, Rve.,             | ,,            | 1-1,20    |
| omaria, Hwss.,                   | ,,            | 2,80      | vexillum, Mart.,              | ,,            | 1,20-1,50 |
| papilionaceus, Hwss.,            | G Guinea      | 3         | virgo, L.,                    | Oce. ind.     | 0,60-1,40 |
| parins, Rve.,                    | Oc. ind.      | 1         | — v. flava,                   | Mr.           | 1         |

|                               | Mk.       |                               | Mk.       |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| viridulus, Lm., Mr.           | 1,20-2    | Pisania picta, Rve. & v. Mr.  | 0,40      |
| vitulinus, Hwss., Pacific     | 1         | *Pterocera elongata Sw. c op. | 4-6       |
| diverse species unbestimmt    | 0,60-1,50 | * — rugosa, Sw. „ „ Mr.       | 1,20      |
| **Epidrom. macul., Mart. Mr.  |           | Triton variegat., L. „ „ „    | 1,50      |
| cum operc. extragr. Prachtst. | 9         | — lotorium, L., „ „ „         | 1-1,20    |
| ditto mittelgrosse „          | 4&5,60    | — lampas, L., „ „ „           | 0,60-1,20 |
| *Epidrom. Cumingi, Adm. Mr.   | 1,50-2,50 | — pyrum, L., „ „ „            | 0,80-1,80 |
| * — clathratus, Sow., „       | 3         | — pileare, L., „ „ „          | 0,70      |
| * — lanceatus, Mnke., „       | 1,20      | — aegrotum, Rv. „ „ „         | 1,20      |
| — sculptilis, Rve., „         | 0,50      | — clavator, L., „ „ „         | 1,20      |
| — decollatus, Sow., „         | 0,50      | — rubecul., L. & variet., „   | 0,50-70   |
| **Mur. clavus Kien. cum oper. | 25        | — gemmatum, Rve., „           | 0,65      |
| — klein, schön entwickelt     | 12        | — vespaceum, Lam., „          | 0,50      |
| — v. flavus, klein            | 6         | — mundum, Gould, „            | 0,40      |
| Murex Cumingi, A. Adms., Mr.  | 1,30      | — gracile, Rve., „            | 0,45      |
| — breviculus, Sow., „         | 1         | — labiosum, Wood, „           | 0,60      |
| — tetragonus, Brod., „        | 1         | Persona anus, L., „           | 1         |
| — fenestratus, Chm. v. „      | 2,40      | Strombus auris Dian. L. c op. | 0,70      |
| — alocatus, ? Robill, „       | 0,60      | — mauritianus, Lam., Mr.      | 0,60      |
| — nodiliferus, Sow., „        | 0,50      | — tridentatus, Gmel., „       | 1         |
| Ranella ponderosa, Rve., „    | 0,80-1,20 | — floridus, Lm., „            | 0,30-40   |
| — siphonata, Rve. & v. „      | 1-1,20    | — haemastomus, Sow., „        | 0,40      |
| — bufonia, Gml., „            | 0,60-80   | — elegans, Sow., „            | 0,60      |
| — Bergeri, ? Robill, „        | 1         | — papilio, Chm., bs., „       | 1,20      |
| — cruentata, Sow., „          | 0,60-80   | Magilus antiquus, Mt., „      | 1,50-5    |
| — granifera, Lam., „          | 0,60      | ditto in situ                 | 2-6       |
| — anceps, „ „                 | 0,75      | Harpa minor, Rumph., „        | 0,50      |
| — livida, Rve., „             | 0,65      | — Cabriti, Fischer, „         | 1         |
| — pusilla & var., „           | 0,40      | — ventricosa, Lam., „         | 1-2       |
| Latirus craticulatus, Lm., „  | 1-1,40    | — nobilis, Rumph., Phil.      | 1,50      |
| — turritus, Dsh. major „      | 0,90      | — conoidalis, Lam., Mr.       | 2-2,50    |
| — nassatulus, Lm. & var., „   | 0,60      | **— imperialis, „ „           | 7,50      |
| * — sp. No. 359 „             | 0,65      | *Phor. conchylioph. Born., „  | 2         |
| — gracilis, Rve., „           | 0,60      | Chiton borbonicus ? Robill „  | 0,70      |
| — incarnatus, Dsh., „         | 0,60      | Dolium cassidiformis „ „      | 0,50      |
| Canthar. marmoratus Rve., „   | 0,60      | — maculatum, Lm., Mdg.        | 0,50      |
| — gracilis, Rve., „           | 0,75      | Turbo petholatus, L., Mr.     | 0,80-1    |
| — assimilis, ? Robill „       | 0,25      | — „ cum operc., „             | 1,50      |
| Pisania fasciculata, Rve., „  | 0,60      | — setosus, Gml., „            | 0,80-1    |



|                              | Mk.     |                               | Mk.  |
|------------------------------|---------|-------------------------------|------|
| Turbo argyrostomus, L., Mr.  | 0,40-60 | Patella rota, Gmel. Mr.       | 0,25 |
| Patella chitonoides, Rve., „ | 0,40    | Siphonar. parvicostat. Dsh. „ | 0,20 |
| — spinifera, Lam., „         | 0,40    | Umbrella indica, Lam., „      | 1    |
| — profunda, Desh., „         | 0,30    | *Dolabella gigas, Rang., „    | 2,20 |
| — compressa, L., „           | 0,30    | — Rumphius, Cuv., „           | 1,20 |

## Gesellschafts- Angelegenheiten.

### Wohnungs-Veränderung.

Herr *Ant. Baumann* wohnt jetzt **München**, Liebigstrasse 24 III.

### Eingegangene Beiträge. (Fortsetzung.)

Becker, B. 3.—, N. Besselich, T. 20.—, Dr. Braun, W. 3.—, F. Braun, M. 3.—, S. Clessin, R. 20.—, Grf. K. Degenfeld-Schönb., E. 3.—, Fr. Dickin, Fr. 3.—, Dr. H. Dohrn, St. 20.—, Duncker, Prof., M. 20.—, Dr. L. Eyrieh, M. 3.—, D. Filby, H. 5.—, Friedel, B. 18.—, L. Futh, K. 5.—, Dr. K. v. Fritsch, H. 20.—, v. Dazur, B. 3.—, Naturf. Gesellsch., G. 18.—, Gmelch, M. 18.—, Dr. Gobanz, Kl. 3.—, Godeffroy, H. 3.—, Dr. Haupt, B. 3.—, Dr. Hille, M. 3.—, Jikeli, H. 20.—, Keitel, B. 3.—, Kiesewetter, W. 3.—, Kirschbaum, W. 18.—, Dr. Klotz, L. 3.—, Dr. Koch, W. 20.—, Kreglinger, K. 3.—, Kurtz, B. 3.—, Lademann, Sp. 3.—, Dr. Marschall, W. 18.—, Dr. E. v. Martens, B. 3.—, Dr. Metzger, M. 18.—, Meyer, M. 3.—, Naturhist. Mus. Lübeck, 20.—, Kgl. zool. Museum, Berlin 18.—, Dr. M. Neumayr, W. 20.—, Nötling, M. 3.—, Prof. Nowicki, K. 3.—, H. Petersen, H. 5.—, Reibisch, Dr. 20.—, Rohrmann, B. 3.—, Dr. Sandberger, W. 3.—, Schaechtelin, M. 3.—, Schirmer, W. 3.—, Dr. Schaufuss, D. 3.—, Schlemm, R. 5.—, Schmeltz jun., H. 18.—, Seibert, E. 20.—, Dr. Semper, W. 20.—, Brusina, A. 18.—, Dr. A. Sutor, H. 20.—, Prof. v. Seebach, G. 18.—, Dr. Tenckhoff, P. 3.—, Trapp, H. 3.—, Prof. Troschel, B. 18.—, Hptm. Tschapek, G. 3.—, Weinkauff, K. 18.—, Dr. Weinland, E. 5.—, Dr. Wiechmann, R. 3.—, Wiepken, O. 18.—, Andersson, S. 3.—, André, G. 6.—, Jeffreys, W. 19.—, Prof. Mousson, Z. 16.—, G. Schneider, B. 19.—, Dr. Westerlund, R. 18.—.

## A n z e i g e.

Die Land-, Süsswasser- und Meerconchyliensammlung des Herrn C. Kreglinger hier, bestehend aus etwa 5000 Species und 28,000 nur guten Exemplaren ist zu verkaufen. Katalog und Preis durch die Buchhandlung Th. Ulrici in Carlsruhe (Baden).